

CVAS.p.A. a s.u.

Compagnia Valdostana delle Acque
Compagnie Valdôtaine des Eaux

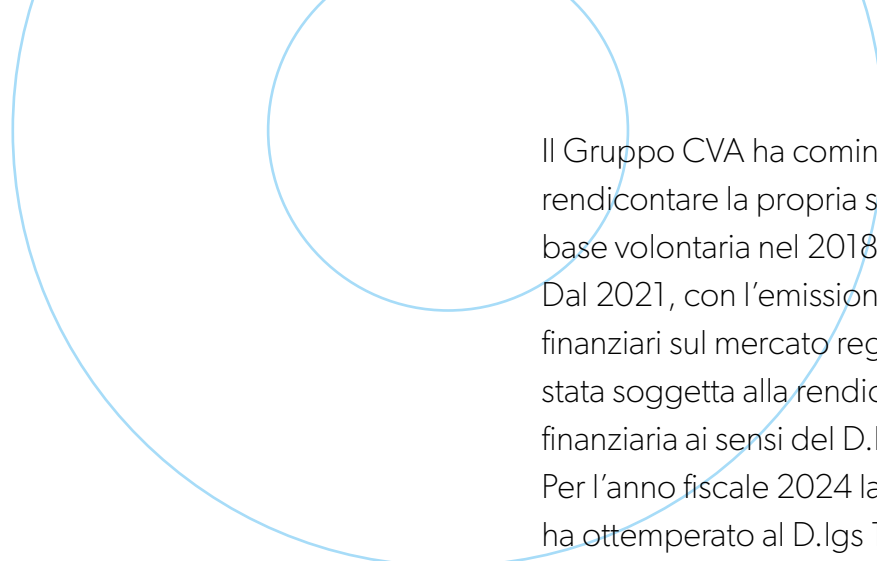
Via Stazione 31 | 11024 | Châtillon
Valle d'Aosta | Italia

sostenibilita@cvaspa.it
cvaspa.it

Dati economici e di produzione aggiornati al 31.12.2024
Testi e grafica interamente a cura della Funzione Relazioni Esterne e Sostenibilità

SUSTAINABILITY PROFILE





Il Gruppo CVA ha cominciato a rendicontare la propria sostenibilità su base volontaria nel 2018.

Dal 2021, con l'emissione di strumenti finanziari sul mercato regolato, l'azienda è stata soggetta alla rendicontazione non finanziaria ai sensi del D.lgs 256/2016. Per l'anno fiscale 2024 la rendicontazione ha ottemperato al D.lgs 125/2024, adottando i nuovi standard European Sustainability Standards (ESRS) introdotti dalla Corporate Sustainability Reporting Directive.

Il presente documento contiene informazioni tratte dalla Dichiarazione consolidata di Sostenibilità 2024, integrate con indicatori aziendali specifici. L'adozione dei nuovi standard

rendicontativi, attualmente già in fase di revisione e semplificazione da parte degli organismi europei preposti, ha comportato la rinuncia allo stile narrativo e maggiormente divulgativo dei precedenti Bilanci di Sostenibilità, in regime di obbligatorietà e conformi agli standard GRI.

Per questo motivo, la sintesi che qui proponiamo è stilata con un linguaggio accessibile volto a facilitare la comprensione delle nostre attività a tutti i nostri stakeholder, i nostri principali interlocutori in tema di sostenibilità ad ampio spettro.

**DA 25 ANNI
SIAMO CVA**

**VENTICINQUE
ANNI**

Il percorso del **Gruppo CVA** inizia nell'anno **2000**, con la firma dell'accordo quadro con Enel: un documento di rilevanza storica con il quale la Valle d'Aosta diventa la prima regione in Italia ad assicurarsi la gestione delle acque e la produzione idroelettrica regionale. Il processo si

conclude il 1° giugno 2001, con l'acquisizione dell'intera infrastruttura idroelettrica in Valle d'Aosta.

Sono trascorsi venticinque anni da allora. Venticinque anni in cui la nostra azienda è cresciuta, fino a diventare un **attore di importanza riconosciuta nel mercato energetico nazionale** e

un unicum nella produzione integrata da fonti rinnovabili.

Siamo nati dal salto dell'acqua.

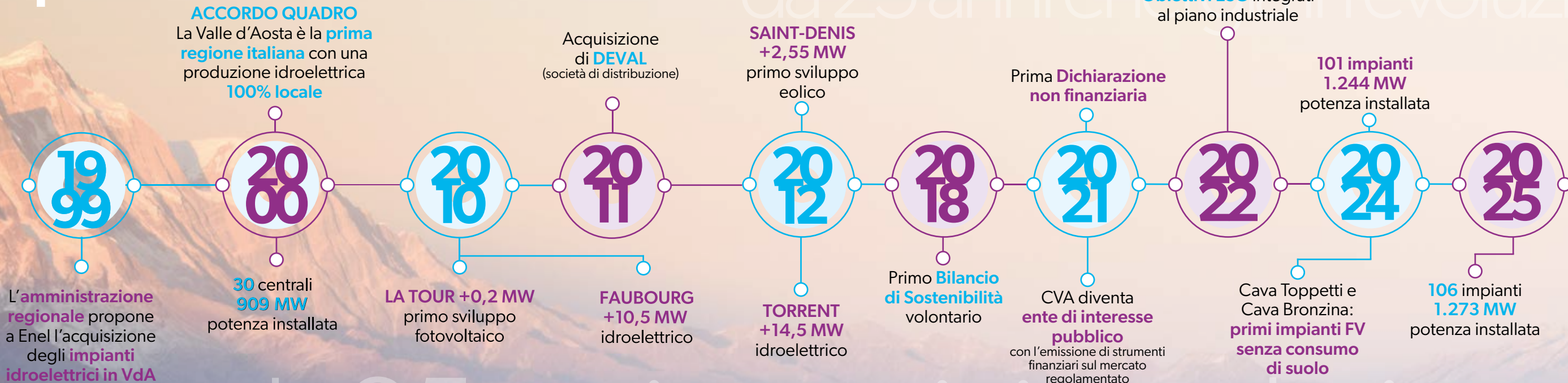
Oggi il nostro viaggio prosegue sul dorso del vento, tra le carezze dei raggi del sole.



ENERGIA in EVOLUZIONE

Piano industriale di sviluppo
con orizzonte di raddoppio della
potenza rinnovabile installata **+1 GW**

Obiettivi ESG integrati
al piano industriale



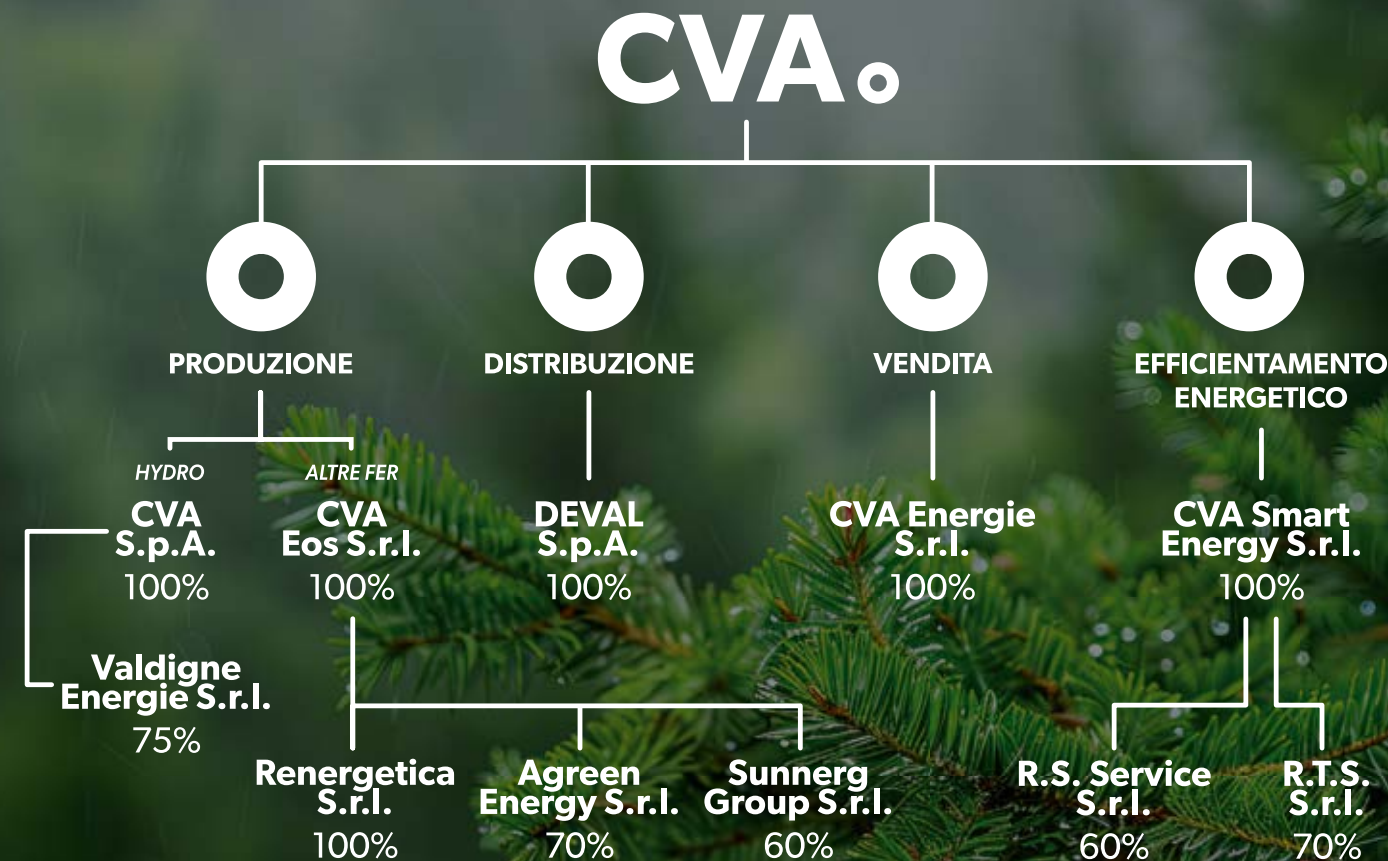
da 25 anni energia in evoluzione

La nostra catena del valore

Siamo un'azienda integrata verticalmente. Ci occupiamo di **produzione**, **vendita** e **distribuzione** di energia, nonché di **efficientamento energetico**.

Per far questo, operiamo attraverso società controllate e collegate, attive lungo tutta la catena del valore.

L'insieme delle realtà che ci compongono prende il nome di **"Gruppo CVA"**.



LA NOSTRA CATENA DEL VALORE

Produzione

Possediamo e gestiamo direttamente uno dei più importanti **parchi idroelettrici italiani** e stiamo incrementando l'installazione di impianti fotovoltaici ed eolici: **acqua, sole** e **vento** sono le nostre fonti di energia.

sole e vento

CVA Eos produce energia **eolica** e **fotovoltaica**, attraverso una piattaforma complessiva di 9 campi eolici e 64 parchi fotovoltaici, per una capacità totale installata pari a circa **335 MW**.

acqua

CVA S.p.A. e la società **Valdigne Energie** producono **energia idroelettrica** attraverso un parco di 33* impianti e una capacità installata di **938 MW**.

*Nell'agosto 2025 è stato acquisito un impianto idroelettrico di 1,48 MW.

Distribuzione

Deval gestisce la **distribuzione** dell'energia elettrica in **Valle d'Aosta**. Attraverso i suoi oltre **4.300 km** di linee elettriche (AT, MT e BT), serve **69 comuni** della Valle d'Aosta e gestisce un totale di circa **130 mila contatori** (POD).

Vendita

CVA Energie gestisce la **vendita** diretta dell'energia ai consumatori finali e sviluppa offerte personalizzate per consumatori privati, piccole partite IVA e grandi clienti business.

Attraverso la partecipazione ai mercati all'ingrosso, CVA Energie valorizza il dispacciamento di **energia rinnovabile nella rete nazionale**.

Efficienza Energetica

CVA Smart Energy si occupa di **efficientamento energetico**. Offre servizi di progettazione, installazione, gestione e manutenzione di impianti di co/trigenerazione, idraulici, di riscaldamento ed elettrici. Opera anche nel settore della **riqualificazione energetica** degli edifici e della consulenza in ambito energetico.

Spiegamelo facile

La catena del valore è un **modello** ideato dall'economista americano Michael Porter nel 1985.

È utile per **analizzare il ciclo produttivo di un'azienda**, cioè l'insieme di processi che portano dalla materia prima al prodotto finito.

Nel nostro caso, diciamo che siamo **"integrati verticalmente"** perché **"facciamo tutto in casa"**, dall'inizio alla fine: attraverso le diverse società del nostro Gruppo, ci occupiamo di **produrre energia** da risorse naturali, di **venderla**, di **distribuirla** e di **migliorarne le prestazioni**.

Il domani dipende sempre da una scelta: ecco la **nostra**

Vogliamo contribuire alla creazione di un futuro migliore

Un futuro in cui si produca **senza consumare le risorse naturali**.

Un futuro **ricco di opportunità** per le prossime generazioni, caratterizzato da una transizione ecologica sostenibile, in cui la maggior parte dell'energia derivi da fonti rinnovabili.

Un futuro **rispettoso** dell'ambiente, delle persone e delle comunità locali.

Ogni nostra scelta va in questa direzione.

Viviamo in uno scenario globale segnato da **sfide geopolitiche e climatiche** sempre più complesse.

Per prendere le giuste decisioni, sia strategiche che operative, ci affidiamo ai valori che da sempre caratterizzano il nostro Gruppo:

Affidabilità - soddisfare le esigenze dei nostri clienti è una nostra priorità

Appartenenza - nasciamo in Valle d'Aosta dove si trovano le nostre centrali idroelettriche, cuore pulsante della nostra produzione

Sostenibilità - costruiamo un futuro solido e responsabile, integrando la sostenibilità economica, ambientale e sociale

Innovazione - guardiamo avanti, investendo in tecnologie e soluzioni nuove per migliorare continuamente i nostri processi, prodotti e servizi

LE NOSTRE AZIONI CONCRETE DI SOSTENIBILITÀ

- Produciamo e promuoviamo **le energie rinnovabili**
- Sosteniamo lo **sviluppo del territorio**, collaborando strettamente con le comunità locali per creare opportunità di lavoro, favorire l'innovazione e sostenere progetti che migliorino la qualità della vita
- Generiamo **valore condiviso**, promuovendo scelte industriali che integrano nel business gli obiettivi di sostenibilità ambientale e sociale
- Mettiamo al centro **le persone**: clienti e dipendenti rappresentano per noi risorse da valorizzare attraverso il coinvolgimento attivo per il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità

IL DOMANI DIPENDE SEMPRE DA UNA SCELTA IL DOMANI DIPENDE SEMPRE DA UNA SCELTA
DOMANI DIPENDE SEMPRE DA UNA SCELTA IL DOMANI DIPENDE SEMPRE DA UNA SCELTA
IL DOMANI DIPENDE SEMPRE DA UNA SCELTA IL DOMANI DIPENDE SEMPRE DA UNA SCELTA

NUMERICHI CHIAVE

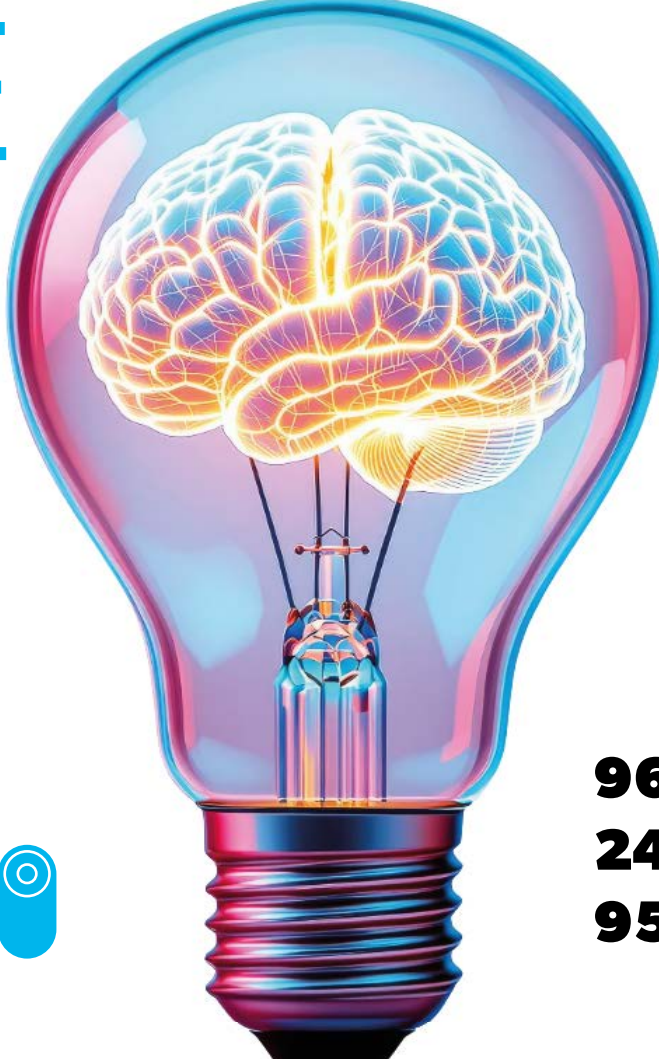
2024

1,41 Miliardi €
Ricavi

EBITDA
415 Milioni €
+43% rispetto al 2023

213 Milioni €
Utile netto di pertinenza del Gruppo
+35% rispetto al 2023

654 Milioni €
Valore condiviso creato in Valle d'Aosta



1.244 MW
Capacità rinnovabile installata
+121,2 MW di nuova potenza
rinnovabile installata nell'anno

3.602 GWh
Energia rinnovabile prodotta nel 2024
+20% rispetto al 2023

68.507 Clienti serviti
per **3.455 GWh** di energia fornita

96% Contratti a tempo indeterminato

24,6 Ore medie di formazione per ogni dipendente

952 Dipendenti +47% dal 2022

NUMERICHI CHIAVE

I temi rilevanti per la nostra sostenibilità

La **doppia rilevanza o materialità** permette di identificare **le tematiche più significative per l'organizzazione** valutando:

- **materialità d'impatto** (*inside out*): gli impatti positivi e negativi, attuali e potenziali, generati dall'azienda sul contesto esterno (ambiente e persone);
- **materialità finanziaria** (*outside in*): i rischi e le opportunità «subite», attuali e potenziali, che scaturiscono dal contesto esterno e hanno un effetto finanziario sull'azienda.

Per ciascun tema rilevante, il nostro Gruppo ha rendicontato le proprie performance di sostenibilità **secondo gli indicatori ESRS**.

Per ulteriori dettagli sulla Dichiarazione Consolidata di Sostenibilità e sugli strumenti e le azioni adottati per la gestione dei temi rilevanti, si rimanda alla Relazione Annuale Integrata 2024

RILEVANZA D'IMPATTO

soglia di rilevanza d'impatto

Acqua
Comunità
Utilizzatori finali
Condotta delle imprese

Cambiamento climatico
(adattamento, mitigazione, energia)
Biodiversità ed ecosistemi
Forza lavoro propria
Comunità (impatti legati al territorio)
Utilizzatori finali
Condotta delle imprese
(prevenzione e individuazione di corruzione)

Inquinamento
Economia Circolare
Lavoratori nella catena del valore

soglia di rilevanza finanziaria

Acqua (prelievi e scarichi idrici)
Comunità (impatti legati alla sicurezza)
Utilizzatori finali (riservatezza, pratiche commerciali responsabili)
Condotta delle imprese (cultura delle imprese, impegno politico e attività di lobbying, gestione dei rapporti con i fornitori, incidenti di corruzione)

RILEVANZA FINANZIARIA

LA NOSTRA
SOSTENIBILITÀ

I NOSTRI OBIETTIVI DI MIGLIORAMENTO

Le politiche e le azioni che mettiamo in campo per la gestione dei temi materiali sono espresse attraverso la nostra **strategia di sostenibilità**, integrata al Piano Industriale.

Questa mira all'ampliamento e alla diversificazione della capacità di generazione rinnovabile.

Puntiamo a raggiungere +1 GW di capacità eolica e solare installata **entro il 2029**, con investimenti previsti per **1,2 miliardi di euro**.



Il **Piano Integrato** agli obiettivi ESG coniuga lo sviluppo del business con la sostenibilità ambientale e sociale, al fine di creare valore condiviso, nel lungo periodo, per i nostri portatori di interesse.

Attraverso linee d'azione specifiche nonché obiettivi qualitativi e quantitativi misurabili nel tempo, il Piano traccia le **3 direttrici** della futura crescita del nostro Gruppo, riconducibili ai temi materiali e all'impegno di CVA quale Community Company.

POSITIVE IMPACT

riduzione dell'impronta ambientale

FUTURE PROOF

resilienza dell'azienda

EMPOWERING COMMUNITIES

coinvolgimento attivo e crescita delle comunità locali

I NOSTRI OBIETTIVI

POSITIVE IMPACT

Gli obiettivi a servizio dell'ambiente



Temi materiali di riferimento

cambiamento climatico (adattamento e mitigazione);
energia;
biodiversità.

OBIETTIVI

RISULTATI 2024

OBIETTIVI 2025-2029

Riduzione delle emissioni

Definizione di una **baseline di Scope 3** (438.311,094 Ton CO₂)

Definizione di una strategia di azzeramento delle emissioni di **Scope 1, 2 e 3** certificabile secondo le linee guida Science-Based Target initiative (SBTi)

Tassonomia EU: mantenimento dell'allineamento sull'ammissibilità

Ricavi FER: ammissibile non allineato 0,1%
Capex FER: ammissibile non allineato 41,4%
Opex FER: ammissibile non allineato 0,04%

Mantenimento allineamento del 100% sull'ammissibilità di fatturato, CapEx e OpEx degli impianti FER (idroelettrici, fotovoltaici ed eolici).

Incremento della capacità installata **pure green**

+121,2 MW

2 GW di potenza installata rinnovabile **(+804 MW)**

Partecipazione a progetti di **compensazione e riforestazione**

Compensati gli eventi del Gruppo con due progetti NBS nella laguna di Venezia, che incidono sulla **biodiversità di flora e fauna**

Mantenimento obiettivo su target biodiversità e climatico

Risparmio del consumo di suolo per gli impianti FV attraverso lo sviluppo di impianti in aree agricole, industriali dismesse

Inaugurazione impianti **Cava Toppetti e Arlena di Castro** per 40 MWp
Autorizzazione VIA di un **impianto FV flottante** di 30 MW

Sviluppo 150 MW agrivoltaico e FV flottante

Promozione della **mobilità sostenibile pubblica**

Finalizzazione **partnership** con azienda di trasporti

Finanziamento di **10 autobus elettrici**



Il nostro impegno per il pianeta

Produciamo energia, e lo facciamo solo da **fonte rinnovabile**. Una caratteristica che ci pone in prima linea nel favorire la transizione energetica del Paese e che ci rende parte attiva nel contrastare il cambiamento climatico a livello globale.

La nostra produzione di energia rinnovabile contribuisce in modo significativo al fuel mix nazionale. Siamo tra i principali produttori di energia idroelettrica in Italia e abbiamo un piano industriale che prevede di **raddoppiare la potenza** installata entro il 2029.

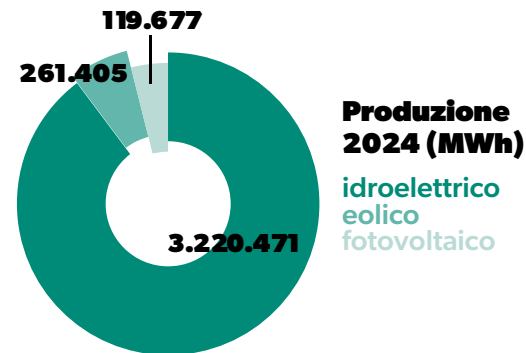
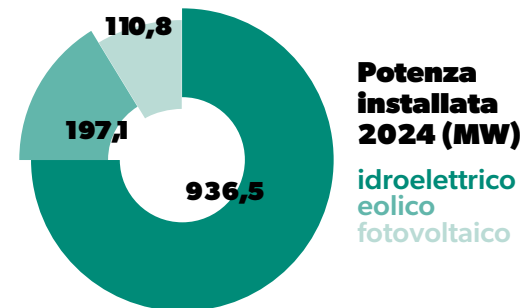
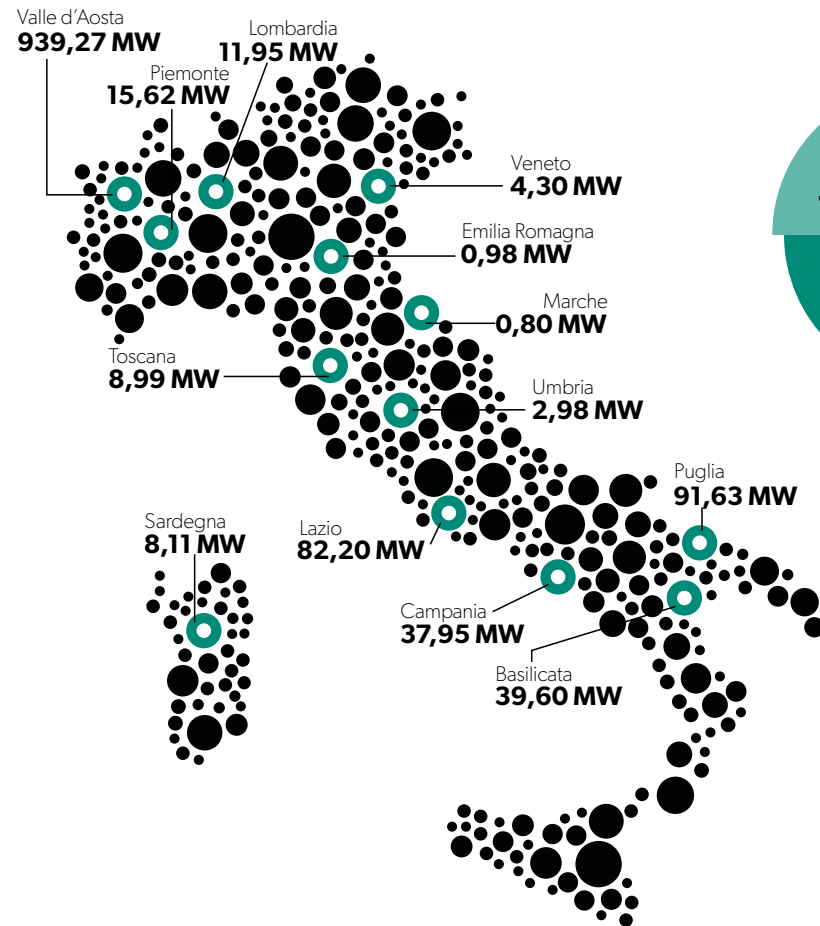
CO₂ evitata totale

1.802.829,39 tCO₂ eq

CO₂ prodotta scope 1,2,3

443.539,45 tCO₂ eq

POSITIVIMPACT



25 anni
della nostra
produzione

Dalla nostra nascita ad oggi abbiamo prodotto l'equivalente dell'energia consumata in un anno da 25 milioni di famiglie: **66.824 GWh di energia 100% green.**

La nostra produzione, in questi 25 anni, ha permesso di **evitare l'emissione di 33.450.240 tonnellate di CO₂.**



POSITIVE
DVAWI

SAPEVI
CHE...

Con la nostra energia si possono fare grandi cose! Eccone alcune...

L'energia che abbiamo prodotto dalla nostra nascita è in grado di rispondere al fabbisogno energetico:

- del **93% delle famiglie italiane** per 1 anno
- di **tutte le famiglie lombarde** per più di 5 anni
- di **tutte le famiglie romane** per oltre 15 anni
- di **tutte le famiglie milanesi** per quasi 29 anni

33 milioni di tonnellate di CO₂ evitata equivalgono a...

- togliere dalla strada **7,27 milioni di auto** per un anno intero
- piantare **1,59 miliardi di alberi** (che assorbirebbero quella quantità di CO₂ in un anno)
- evitare **37,17 milioni di voli transatlantici**

FOTOVOLTAICO

INN OVA TIVO



Molti dei nostri progetti dedicati al fotovoltaico sono innovativi, perché mirano:

- alla **riduzione dell'occupazione di suolo**
- al **recupero ambientale**
- all'**integrazione con il settore agricolo**

Tra questi figurano:

Il fotovoltaico flottante

Prevede l'installazione di pannelli solari in bacini e specchi d'acqua

L'agrivoltaico

Coniuga la produzione agricola con quella di energia fotovoltaica

Il fotovoltaico in cava

Permette di realizzare nuovi impianti in aree estrattive ormai dismesse, favorendone il recupero

Sono tutte soluzioni ottimali di produzione dell'energia, con ricadute positive sia sul piano economico che ambientale.



CAVA TOPPETTI

A **Cava Toppetti**, un'ex cava di argilla dismessa e bonificata di 16 ettari nel Comune di San Giorgio Canavese (TO), abbiamo realizzato un **impianto fotovoltaico** i cui moduli coprono circa **50.000 mq**, pari a quasi **7 campi da calcio**. Il nostro intervento ha previsto azioni specifiche di rimboscimento della cava, anche sotto i pannelli e nelle zone limitrofe, con il coinvolgimento di paesaggisti e agronomi: sono state piantumate **2.200 piante e 9.000 siepi di mitigazione**, dando priorità alla preservazione delle specie autoctone.



Potenza installata

11 MWp



Produzione annua

18.682 MWh



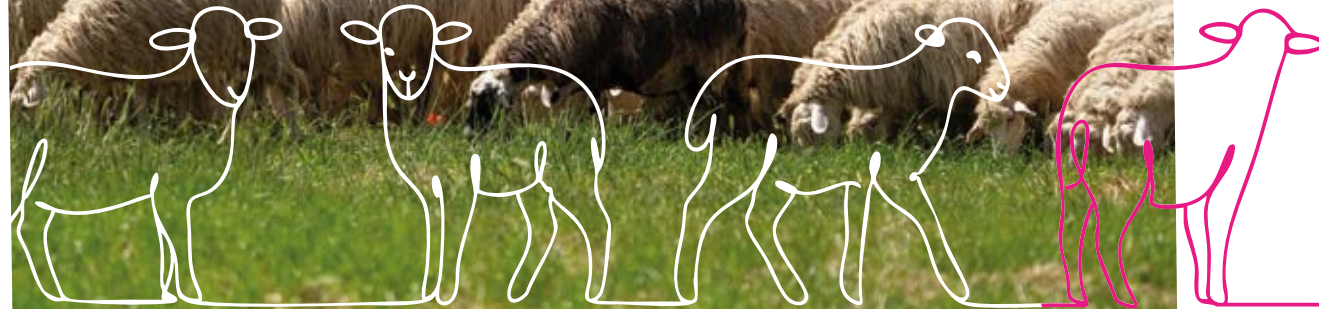
CO₂ evitata

9.351,65 ton CO₂ eq

FOTOVOLTAICO



INNOVATIVO



ARLENA di CASTRO

Nel Comune di **Arlena di Castro** (VT), su terreni sfruttati con colture foraggere stagionali, abbiamo installato **48.450 moduli bifacciali** dotati di un sistema di inseguimento solare, associando la produzione agricola a quella di energia fotovoltaica. Ciò consente uno sviluppo energetico con minori impatti sugli agro ecosistemi. I terreni interessati dal nostro intervento vengono infatti utilizzati come pascoli, grazie alla varietà di erbe presenti, e offrono anche l'opportunità di produrre miele attraverso le circa **100 arnie installate**. La superficie seminativa sottostante i pannelli è utilizzata per la coltivazione di piante officinali, mentre tutto intorno -adiacenti alla recinzione dell'impianto- **sono stati piantati 315 olivi**.



Potenza installata

29 MWp



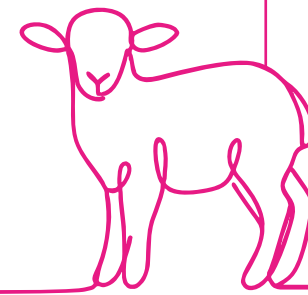
Produzione annua

49.800 MWh



CO₂ evitata

24.928,39 ton CO₂ eq



PRATICHE ABILITANTI LA TRANSIZIONE

PPA totale energia
contrattualizzata: **9,65 MW**

Il Power Purchase Agreement (PPA) è un accordo bilaterale a lungo termine in cui il cliente si impegna ad acquistare energia rinnovabile a un prezzo e per un volume prestabiliti per tutta la durata del contratto.

Questo strumento facilita la transizione energetica: per il produttore significa ricavi stabili e un più facile accesso al credito per realizzare nuovi impianti rinnovabili; per l'acquirente, riduce l'esposizione alla volatilità dei mercati energetici e contribuisce a diminuire le emissioni di CO₂.



**Capacità disponibile in
probabilità** aggiudicata
alle aste Capacity 2022-
2027: **3.053 MW**

Il Capacity Market (CM) è un meccanismo di regolazione pensato per rendere il mercato dell'energia più efficiente e garantire la sicurezza del sistema nei momenti di picco della domanda, evitando così il rischio di blackout.

In questo sistema, il gestore della rete elettrica nazionale (TERNA) remunera gli impianti che si impegnano a garantire la propria disponibilità alla produzione di energia.

Primo contratto di **Energy Release** della Valle d'Aosta stipulato nel 2025 con la società valdostana **Cogne Acciai Speciali S.p.A.**

L'Energy Release 2.0 è un'iniziativa nazionale per sostenere le imprese nella transizione verso le rinnovabili e ridurre i costi energetici nel breve periodo. Il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) anticipa alle imprese energivore energia elettrica rinnovabile a prezzo calmierato per 36 mesi, in cambio dell'impegno a realizzare nuova capacità produttiva da fonti rinnovabili.

Il GSE anticiperà a Cogne Acciai Speciali 272.075 MWh che verranno restituiti in 20 anni con l'installazione di nuovi impianti rinnovabili realizzati dal nostro Gruppo.

FUTURE PROOF

Asset resilienti per un avvenire sostenibile



Temi materiali di riferimento:

cambiamento climatico (*adattamento e mitigazione*);
condotta delle imprese;
biodiversità.

OBIETTIVI

Potenziamento asset idroelettrici

Monitoraggio satellitare degli impianti

Integrazione dei rischi climatici nel risk assessment

Cyber resilience

RISULTATI 2024

Progetti di revamping centrali di **Hône 2** e **Valpelline** per un investimento totale di 236 milioni di euro

100% dei versanti e delle aree rilevanti monitorate con tecnologie satellitari

Integrazione analisi dei rischi climatici con **Risk management**

Mantenimento delle **Certificazioni 27001 e 27701**

OBIETTIVI 2025-2029

Investimenti per oltre 40 milioni all'anno per rendere gli **asset più sicuri e resilienti**

✓ **Monitoraggio continuo** del 100% dei territori e dei versanti in cui CVA è presente con i propri impianti

✓ Estensione analisi dei **rischi climatici** agli **asset rinnovabili** in sviluppo

✓ Mantenimento delle **Certificazioni 27001 e 27701**



Valorizzazione del patrimonio idroelettrico

Dopo un lungo iter di preparazione, nel **2025** abbiamo dato avvio a **due progetti di valorizzazione e potenziamento idroelettrico**: il completo rinnovamento elettromeccanico della **Centrale di Valpelline** e il rifacimento della **Centrale di Hône II**.

I progetti, il cui investimento complessivo ammonta a **236 milioni di euro**, sono stati intrapresi con l'obiettivo di efficientare e di ammodernare gli impianti, di renderli più resilienti e di ottimizzare l'uso della risorsa idrica.

LA CENTRALE di HÔNE II

Il revamping della **Centrale di Hône II** prevede la **ristrutturazione totale dell'impianto**. L'attuale centrale, con oltre un secolo di vita, era stata progettata per rispondere esclusivamente ai bisogni energetici delle industrie del territorio. L'intervento mira a ottimizzare il prelievo idrico, andando ad aumentarlo laddove le portate naturali sono abbondanti e a diminuirlo dove invece queste sono più scarse. Ciò favorisce un maggiore rilascio dalle prese in tutti i mesi dell'anno e ottimizza il deflusso ecologico. Il progetto, che è stato avviato nel corso del 2025 e si concluderà entro il 2028, prevede la **sostituzione totale dell'impianto**: un nuovo fabbricato centrale verrà edificato a fianco di quello storico e un nuovo canale di scarico confluirà nell'esistente, mantenendo il punto di restituzione in alveo. Verrà inoltre costruito un canale derivatore in galleria.

 **Produzione annua**
+50 GWh

 **CO₂ evitata**
52.059 ton CO₂ eq

LA CENTRALE di VALPELLINE

Oltre a essere il più grande della Valle d'Aosta, **l'impianto idroelettrico a serbatoio di Valpelline** è di importanza nazionale, inserito nel piano di riaccensione della rete elettrica in caso di blackout totale. La sua produzione annua di energia rinnovabile ammonta a 330 GWh.

Il progetto di valorizzazione e potenziamento prevede il completo **rinnovamento elettromeccanico** con la sostituzione dei due gruppi principali di produzione, l'aggiornamento integrale dei sistemi ausiliari e l'aumento del 16% della potenza dei generatori.

TASSONOMIA

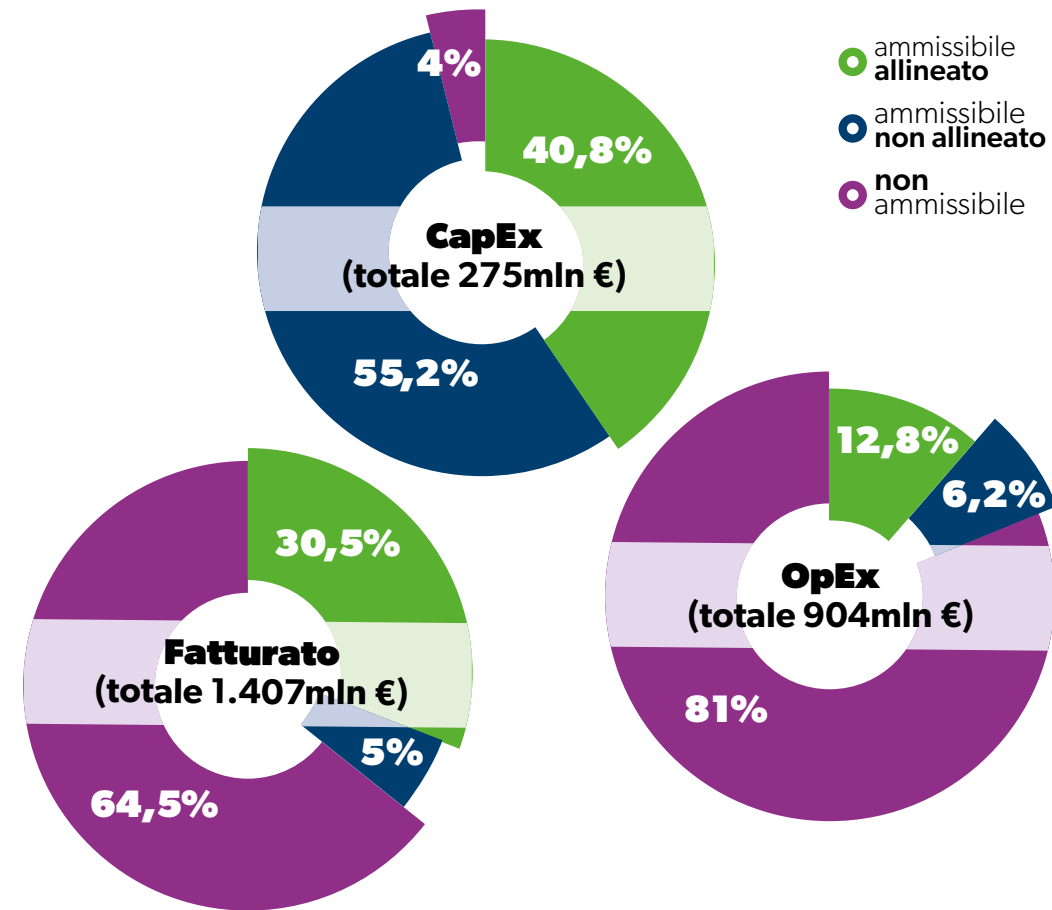
EUROPEA

Spiegamelo facile

Che cos'è la Tassonomia Europea?

La **Tassonomia Europea** (Regolamento UE 2020/852) è uno strumento pensato per guidare gli investimenti verso attività realmente sostenibili. **Uno strumento che aiuta imprese, investitori e istituzioni finanziarie** a parlare la stessa lingua quando si tratta di sostenibilità ambientale.

La Tassonomia, infatti, identifica una serie di attività economiche e criteri tecnici per poter definire un'attività come «**ecosostenibile**».



La misura del nostro contributo alla transizione



Dal 2020, il nostro Gruppo misura la sostenibilità delle proprie azioni rispetto ai **criteri tecnici stabiliti dalla Tassonomia Europea**.

La rendicontazione tassonomica, oltre a garantire trasparenza verso gli stakeholder, testimonia il nostro impegno concreto nella transizione energetica e nella costruzione di **un futuro a basse emissioni**.

COD.	OBIET.	ATTIVITÀ	RAZIONALE DI CONTRIBUTO SOSTANZIALE
3.10	CCM	Produzione di idrogeno	CVA ha in previsione la realizzazione di un impianto di elettrolisi . Per tale impianto, il Gruppo si impegna a garantire il rispetto della Direttiva 2018/2001/EU, recepita dal D. Lgs 8 novembre 2021 n.199 o, in alternativa, la validazione dei dati di progetto secondo gli standard ISO 14067:2018 o ISO 14064-1:201874. Inoltre, verrà garantito un utilizzo di energia elettrica per l'alimentazione del processo con un contenuto inferiore a 100 g CO ₂ /kWh e in una quantità inferiore a 58 MWh/t H ₂ .
4.1	CCM	Produzione di energia elettrica mediante tecnologia solare fotovoltaica	L'attività produce energia elettrica utilizzando la tecnologia solare fotovoltaica .
4.3	CCM	Produzione di energia elettrica a partire dall' energia eolica	L'attività produce energia elettrica a partire dall' energia eolica .
4.5	CCM	Produzione di energia elettrica a partire dall' energia idroelettrica	Tutti i 32 impianti idroelettrici del Gruppo rispettano i criteri per il contributo al raggiungimento dell'obiettivo di mitigazione ai cambiamenti climatici: i 18 impianti ad acqua fluente risultano allineati direttamente in quanto non dispongono di un serbatoio artificiale mentre, per tutti gli altri 14 impianti a bacino e serbatoio , è stato verificato il rispetto della soglia di densità di potenza superiore a 5W/m ² , prendendo in considerazione il bacino artificiale come superficie di riferimento.
4.9	CCM	Trasmissione e distribuzione di energia elettrica	Il sistema di trasmissione e distribuzione di energia è il sistema europeo interconnesso .
7.3	CCM	Installazione, manutenzione e riparazione di dispositivi per l'efficienza energetica	CVA si occupa di: <ul style="list-style-type: none"> • aggiunta di isolamento ai componenti dell'involucro esistente di edifici; • installazione e sostituzione di sorgenti luminose efficienti dal punto di vista energetico; • installazione, sostituzione, manutenzione e riparazione di impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria e di riscaldamento dell'acqua, comprese le apparecchiature relative ai servizi di teleriscaldamento, con tecnologie ad alta efficienza.
7.6	CCM	Installazione, manutenzione e riparazione di tecnologie per le energie rinnovabili	Il Gruppo si è occupato dell'installazione, manutenzione e riparazione di: sistemi solari fotovoltaici e attrezzature tecniche accessorie; pannelli solari per l'acqua calda e attrezzature tecniche accessorie; pompe di calore che contribuiscono agli obiettivi in materia di energie rinnovabili nel settore del calore e del freddo conformemente alla direttiva (UE) 2018/2001 e attrezzature tecniche accessorie; unità di accumulo di energia elettrica o termica e delle attrezzature tecniche accessorie.

EMPOWERING COMMUNITIES

Il valore per le
persone e i territori



Temi materiali di riferimento

forza lavoro propria;
comunità;
utilizzatori finali.

OBIETTIVI

Upskilling e Reskilling

Ascolto e confronto

Educazione ambientale

Incremento della partecipazione delle ragazze a **percorsi STEM** con erogazione di **borse di studio**

RISULTATI 2024

24,6 ore pro capite

9 incontri

1.128 studenti raggiunti con attività di **educazione ambientale** e alla **sostenibilità**

5 borse di studio STEM assegnate

OBIETTIVI 2025-2029

✓ Mantenimento di almeno **20 ore** pro-capite annue di **formazione upskilling e reskilling**

✓ Almeno **3 progetti all'anno** di **ascolto e confronto** con gli stakeholder chiave

✓ **Aumento** del numero degli **studenti coinvolti** ogni anno in attività di educazione ambientale

⌚ Erogazione di **5 borse di studio** all'anno del valore di **5.000 euro**

COMMUNITIES

Il nostro modo di stare insieme



Dal 2001 a oggi **siamo cresciuti tantissimo**: sono aumentati i dipendenti e con loro i contratti a tempo indeterminato. Ciò ha significato, per noi, operare uno sforzo ancora più grande per creare quelle condizioni che rendono l'ambiente di lavoro uno **spazio ottimale per tutti**.

Crediamo nel **rispetto reciproco e nella cooperazione tra colleghi**; vogliamo essere una realtà attenta ai singoli e alle loro esigenze, personali e condivise, che lasci a ciascuno la possibilità di esprimersi. Siamo un'azienda **coesa e solida al suo interno** ma aperta all'esterno, che incoraggia i propri membri a **sviluppare i propri talenti**, anche quando non rientrano nella classica concezione di soft e hard skills. Vogliamo impegnarci per il **benessere delle nostre persone**, perché sappiamo quanto loro lavorano per il nostro, ogni giorno.

SIAMO diventati GRANDI

952 dipendenti

+47% dal 2022

96% contratti

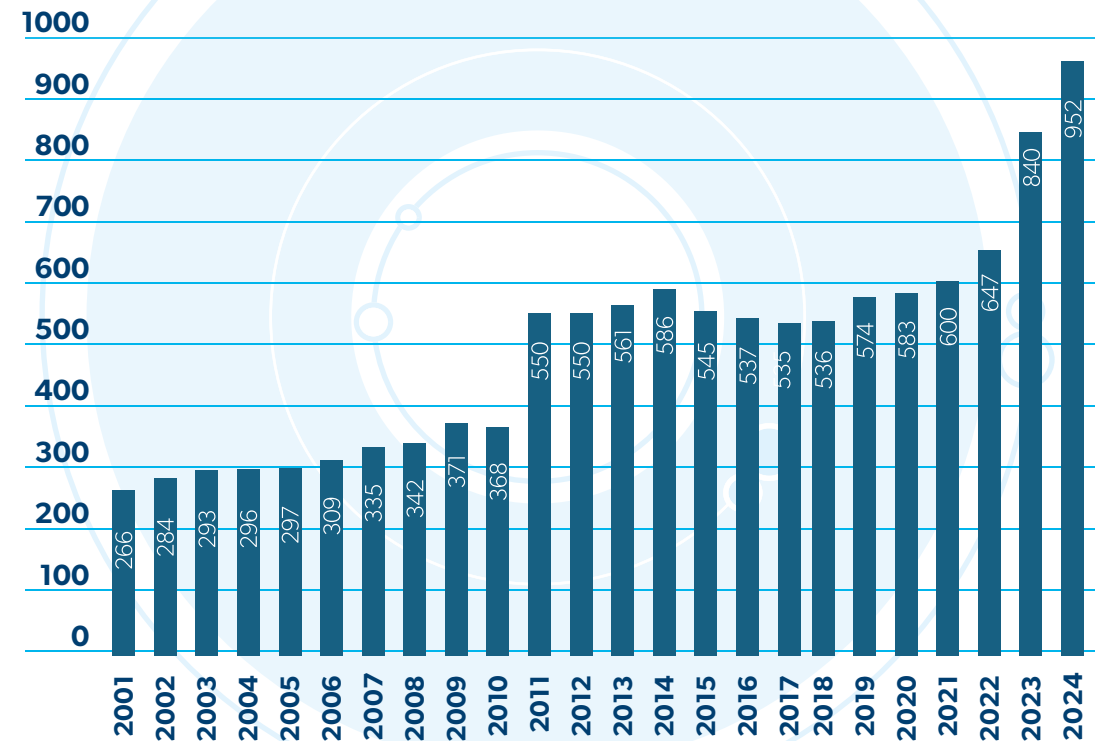
a tempo indeterminato

7 infortuni

su più di un milione di ore lavorate

24,60 ore

formazione pro-capite nel 2024



Lo STUDIO di ALTHESYS

Anche nel 2025 Althesys ha condotto uno studio per **quantificare il valore condiviso generato** dal nostro Gruppo nel 2024, dando così una rappresentazione numerica delle ricadute che le attività da noi svolte generano sul **territorio valdostano e sul suo sistema socioeconomico**.

Creiamo valore per la comunità

654 milioni di euro

Il valore condiviso generato nel 2024
+23% rispetto al 2023

1.625 occupati

in Valle d'Aosta compreso l'indotto

183 milioni di euro

contribuzione fiscale in Valle d'Aosta

58 milioni di euro

salari lordi in Valle d'Aosta

Spiegamelo facile

Che cos'è il valore condiviso?

La creazione di valore condiviso (**Creating Shared Value o CSV**) è un concetto sviluppato da Michael Porter e Mark Kramer nel 2011. Si riferisce a una strategia aziendale in cui **un'impresa crea valore economico generando al contempo benefici per la società**.

Che cosa viene considerato per quantificare il valore condiviso generato?

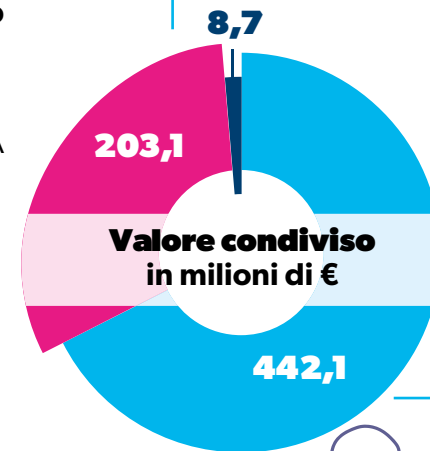
Valore aggiunto generato in Valle d'Aosta dalle società del Gruppo CVA

Valore generato dai fornitori in Valle d'Aosta grazie agli acquisti del Gruppo CVA

Contributi sul territorio

Emissioni nette evitate

Benefici per i consumatori



RICADUTE dirette
68% | La **ricchezza generata** direttamente dalle nostre attività industriali e commerciali

RICADUTE indotte
31% | L'**effetto leva** della ricchezza prodotta che genera maggiore spesa privata e pubblica sul territorio

RICADUTE indirette
1% | Il **valore aggiunto** dei segmenti a monte e a valle



LA NOSTRA energia per il futuro

Lab Energie

Giunto alla sua quarta edizione, con **LabEnergie** offriamo agli studenti delle scuole valdostane kit laboratoriali creati ad hoc con l'obiettivo di promuovere una

comprensione esperienziale del funzionamento delle fonti rinnovabili. Un modo per "imparare facendo" che finora ha **coinvolto 1.128 studenti.**



Giornata della terra Cactus

Supporto al territorio

Nel 2024 abbiamo erogato oltre **730.000 euro** sotto forma di **sponsorizzazioni** e **donazioni** per sostenere iniziative e progetti **a favore della comunità valdostana.**

In occasione della **Giornata della Terra**, abbiamo collaborato con l'Associazione Forte di Bard per offrire a **821 bambini delle scuole primarie** laboratori interattivi sull'energia pulita.

Analogamente, durante il **Cactus International Film Festival**, abbiamo coinvolto **135 ragazzi** in workshop pratici e immersivi per avvicinarli al mondo delle rinnovabili attraverso la sperimentazione e il gioco.



DIAMO energia all'inclusione

Lo sci per tutti

Il 18 marzo 2024, per il secondo anno consecutivo, abbiamo organizzato a Torgnon una giornata dedicata allo **sci per persone con disabilità**, offrendo loro **lezioni gratuite di sci alpino e sci nordico**. L'iniziativa ha coinvolto 33 persone con disabilità (20 persone nello sci di fondo, 13 nello sci di discesa). Con l'occasione, abbiamo inoltre effettuato l'estrazione di **90 buoni per una lezione di sci gratuita** tra i bambini che hanno partecipato alle giornate *"Sci...volare a scuola"*

realizzate nel mese di dicembre in collaborazione con l'Amministrazione Regionale.

L'evento rientra nell'ambito di un accordo pluriennale stipulato con l'Associazione Valdostana Maestri di Sci (AVMS), finalizzato a **sviluppare progetti di inclusività, avviamento allo sci per bambini e ragazzi e iniziative di co-marketing** ed è stata realizzata in collaborazione con la Cervino S.p.a.



Giri d'energia

Abbiamo creato **12 itinerari accessibili**, che si snodano in prossimità degli impianti di **produzione di energia** e che conducono alla scoperta della Valle d'Aosta, in un affascinante connubio tra tecnologia verde e scenari suggestivi. Per ogni percorso sono disponibili **informazioni accessibili in 36 lingue in formato audio, LIS, lettura facile, CAA** e indicazioni specifiche sulla percorribilità dell'itinerario, in modo che le persone con diverse abilità fisiche, sensoriali e cognitive possano autovalutare se il sentiero è adatto a loro. Per rendere ancora più accessibili i nostri percorsi nel 2024 abbiamo partecipato al **progetto SENSI+**, che consentirà di installare sui pannelli informativi nei pressi degli impianti idroelettrici dei **codici QR basati sulla tecnologia NavILens** che permette alle persone ipovedenti di agganciare il segnale e ottenere informazioni sui percorsi senza necessità di inquadrare il codice da vicino o di metterlo a fuoco.

Con noi l'energia è **una scoperta**

Visite ai nostri impianti

Nel segno del profondo **legame con il territorio, la comunità e l'ambiente**, apriamo periodicamente al pubblico le porte di alcuni dei nostri impianti idroelettrici in Valle d'Aosta.

L'iniziativa nasce dalla volontà di **condividere il valore** della sostenibilità, il rispetto per la natura e l'importanza delle fonti rinnovabili.

L'accesso a dighe e centrali consente ai visitatori di conoscere da vicino il funzionamento degli impianti idroelettrici presenti sul territorio e di **prendere consapevolezza** del contributo fondamentale dell'energia rinnovabile alla transizione energetica e alla tutela dell'ambiente.



Nel 2024, queste strutture hanno accolto 1.510 visitatori provenienti da **Italia, Francia e Svizzera** confermando l'interesse per la sostenibilità e i processi di generazione dell'energia idroelettrica.

Per promuovere la conoscenza del nostro patrimonio impiantistico e garantire un'esperienza di visita di alta qualità, nel 2024 abbiamo creato un percorso specifico per l'abilitazione di **guide turistiche e naturalistiche** interessate ad accompagnare i visitatori presso le centrali idroelettriche aperte al pubblico.

Il corso ha portato alla formalizzazione di una convenzione di collaborazione con **48 nuove guide qualificate**.

1.510 visitatori
nel 2024

7 siti visitabili
di cui una diga

48 nuove guide
formate e abilitate
all'accompagnamento

TE AI NOSTRI IMPIANTI VISITE AI N
NOSTRI IMPIANTI VISITE AI NOSTRI
SITE AI NOSTRI IMPIANTI VISITE A

AI NOSTRI IMPIANTI VISITE AI NOS
NOSTRI IMPIANTI VISITE AI NOSTRI IM
AI NOSTRI IMPIANTI VISITE AI NOSTRI

La nostra **mostra** extraEAUrdinaire

Nell'ambito del **DAM DAY**, abbiamo inaugurato la mostra "**extraEAUrdinaire**" presso la centrale idroelettrica di Gressoney-La-Trinité, in sinergia con partner istituzionali come il **FAI** e l'**Assessorato ai Beni Culturali della Regione Autonoma Valle d'Aosta**.

L'iniziativa è stata concepita per valorizzare le attività di **svaso della Diga del Gabiet** nonché il patrimonio culturale e paesaggistico locale.

Il programma ha inoltre previsto percorsi di visita congiunti al vicino Castel Savoia, con l'obiettivo di **integrare l'eredità industriale con la storia e la comunità locale**.



LA NOSTRA GOVERNANCE

Adottiamo un modello di **governance tradizionale** che garantisce una gestione stabile e trasparente, a tutela di tutti i nostri stakeholder.

Questo ci permette di **identificare, analizzare e mitigare** in modo sistematico i rischi strategici, operativi e quelli legati al contesto esterno, assicurando la **continuità del business** e il **raggiungimento degli obiettivi del Piano Strategico**.



Abbiamo:

Integrato gli **obiettivi di sostenibilità** al Piano strategico industriale.

Implementato un **modello di gestione dei rischi** ispirato ai più alti standard internazionali, come il framework COSO (Committee of Sponsoring Organizations).

Sviluppato l'analisi dei **rischi legati al cambiamento climatico** all'interno nel nostro Enterprise Risk Management (ERM), in linea con le raccomandazioni della Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD).

Etica
Legalità
Trasparenza

Promuoviamo un ambiente di lavoro che rispetta la dignità e i diritti di ogni persona, rifiutando ogni forma di discriminazione e corruzione.

La nostra cultura aziendale si fonda su principi di **integrità, lealtà e trasparenza**, formalizzati nel **Codice Etico e di Comportamento del Gruppo**.

Risultati 2024

Ricavi	1,41 miliardi di €
EBITDA	415 milioni di €
EBIT	325,8 milioni di €
Utile netto	213 milioni di € +35% rispetto al 2023

A presidio della legalità, abbiamo adottato un **Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ai sensi del D.Lgs. 231/2001**. Questo strumento, insieme a un sistema di segnalazione delle irregolarità (Whistleblowing), ci permette di prevenire i reati e di garantire la massima correttezza nelle nostre operazioni.

PROCESSI SOSTENIBILI

SOSTENIBILI

Qualità, Sicurezza
e Ambiente



Il mantenimento della qualità dei processi, la tutela dell'ambiente, la salute e la sicurezza dei lavoratori e la gestione efficace degli asset sono per noi elementi fondamentali.

Per questo motivo abbiamo adottato un Sistema di Gestione Integrato **Qualità, Sicurezza e Ambiente**, certificato ai sensi degli standard ISO 9001, ISO 45001 e ISO 14001.

Le stesse certificazioni sono state ottenute da diverse società del nostro Gruppo, a conferma della qualità e della sostenibilità dei nostri processi.

PROCESSI di QUALITÀ

QUALITÀ

Cybersecurity



Per mitigare i rischi informatici e proteggere le nostre infrastrutture critiche, abbiamo implementato un solido Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni (SGSI), ottenendo per CVA e CVA Energie le certificazioni **ISO/IEC 27001 e ISO/IEC 27701** (Gestione della Privacy).

Questi standard internazionali, insieme a un approccio multilivello alla cybersecurity, rafforzano la resilienza dei nostri sistemi e garantiscono la continuità operativa.